

1. 受賞歴

[Best Paper Award] Soshino, Y. (2022). Application of the Fuel Cell Vehicle to Support ICT in Emergency Response, Information Technology in Disaster Risk Reduction (ITDRR), Kristiansand, Norway

[日本災害医学会優秀論文賞] 中村誠昌 (2022). 調査報告, 原子力災害時における要配慮者の地域特性-要配慮者の社会的包摂をめざした事前対策の必要性-. *日本災害医学会雑誌*, 28(1), 19-27.

[2023年安全・安心な生活とICT研究会 安全・安心ベストプラクティス賞] 曾篠恭裕 (2023). 招待講演発表, 赤十字における新たな人道技術の探究と社会実装.

2. 論文

中村誠昌 (2026). 原著論文、原子力災害時に活動する保健医療福祉活動チームの放射線防護措置等に関する指針の提言. *日本災害医学会雑誌*, 30(1), 40-48.

白子隆志 (2025). 調査・報告 赤十字と紛争地医療 (戦傷外科), *日本臨床救急医学会雑誌*, 28(1), 48- 55.

中村誠昌・酒井正・武田宣明・押谷久美子・近藤久禎・富永隆子・長谷川有史・廣橋伸之 (2025). 原子力災害時に活動する保健医療福祉活動チームの放射線防護措置等に関する指針の提言, *日本災害医学会雑誌*, 30(1), 40-48.

東陽子 (2024). 令和2年7月豪雨災害から学ぶ 災害時の感染対策～熊本県感染管理ネットワークの取り組み～. *Infection Control*, 33(11), 78-83.

川原由佳里・内木美恵・鬼頭幸子・川上潤子・中川美行・大西智子(2024). 日本航空123便墜落事故における看護: 遺体の検案と処置, 身元確認に焦点をあてて. *日本看護科学学会誌*, 44, (1), 141-152.

中出雅治 (2024). 緊急医療チームの自己完結～とくに非医療部分の課題～, *日本救急医学会雑誌*, 35(11), 616.

伊藤明子・倉岡有美子 (2024). 日本赤十字社の国際救援活動に従事したHead Nurseの看護管理実践の内容, *日本看護科学学会誌*, 44, 590-599.

伊藤明子・関塚美穂 (2024). 国際要員を目指す看護職の看護実践力の強化研修と今後の課題(事例報告), *日本災害医学会誌*, 29(1), 8-15.

Soshino, Y., Miyata, A. (2024). Design and Development of the Medical Fuel Cell Vehicle-The Technology Links Mitigation and Adaptation in Climate Change. In: Ray, P.K., Shaw, R., Soshino, Y., Dutta, A., Geumpana, T.A. (eds) *Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management. Disaster Risk Reduction*. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-97-2049-1_4

Kurisu, A., Soshino, Y. (2024). Technologies for Disaster Management: Case Studies in the Past Tsunami in Japan. In: Ray, P.K., Shaw, R., Soshino, Y., Dutta, A., Geumpana, T.A. (eds) *Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management. Disaster Risk Reduction*. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-97-2049-1_5

Nemoto, M., Soshino, Y. (2024). Emerging Technologies to Avoid Preventable Death in Emergencies: A Case Study on Hypothermia Prevention in a Refugee Center in Winter. In: Ray, P.K., Shaw, R., Soshino, Y., Dutta, A., Geumpana, T.A. (eds) *Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management. Disaster Risk Reduction*.

Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-97-2049-1_6

Soshino, Y., Miyata, A. (2024). Innovative Sanitation System for Disaster Victims and Social Sanitation Challenges. In: Ray, P.K., Shaw, R., Soshino, Y., Dutta, A., Geumpana, T.A. (eds) Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management. Disaster Risk Reduction. Springer, Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-97-2049-1_9

中村誠昌 (2023) . 原子力災害時における要配慮者の地域特性-要配慮者の社会的包摂をめざした事前対策の必要性-. 日本災害医学会雑誌 28, (1) , 19-27. (再掲)

Oyama, N., Seki, M., Nakai, M., et al. (2023) .Depressive symptoms, burnout, resilience, and psychosocial support in healthcare workers during the COVID-19 pandemic: A nationwide study in Japan, Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports ,2(3), DOI: 10.1002/pcn5.136, 2023

3. MISC

Morimitsu, R., Arkar, S. (2023). Rethinking forced migrants' well-being: lessons from Ukraine. *Forced Migration Review* 72

・同ウクライナ語版: Рео Моріміцу та Супрія Акеркар. Новий погляд на добробутвимушених мігрантів: уроки України .

Forced Migration Review 72

・同ロシア語版: Рео Моримицу и Суприя Акеркар. Новый взгляд на благополучие вынужденных мигрантов: уроки Украины.

Forced Migration Review 72

赤坂美幸 (2024). 子どものための心理的応急処置(Psychological First Aid for Children). *小児科*, 65(3), 259-265.

根本昌宏・大越雅之・水谷嘉浩・尾山とし子 (2023). TKB+Wに基づいた厳冬期避難時に低体温症を予防するための方策. *寒地技術論文・報告集*, 39, 95-100.

大越雅之・水谷嘉浩・根本昌宏 (2023). 寒冷期避難所暖房機器の火災安全検討. *寒地技術論文・報告集*, 39, 270-275.

根本昌宏・尾山とし子 (2023). 寒冷期災害を想定した低体温症予防に資する防寒資器材の検討. *北海道の雪氷*, 42, 15-18.

4. 著書

Ray, P.K., Shaw, R., Soshino, Y., Dutta, A., Geumpana, T.A. (eds) (2024), Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management., Disaster Risk Reduction. Springer, Singapore. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-97-2049-1>

栗栖茜 (2025) . 「あなたの身近な低体温症を防ぐには・・・」海山社.

中出雅治 (2025) . オープンセミナー「紛争地における安全管理」を終えて, 日本赤十字国際人道研究センター, *人道研究ジャーナル*, 14, 184-189. 東信堂.

中出雅治 (2025). SAFE 人道支援要員のための安全管理マニュアル. 日本赤十字社.

5. 翻訳編集

<https://jrcdmri.jp/wp-content/uploads/2025/03/02316d91773a219e32ca54e67660835b.pdf>

IFRC Reference Centre for Psychosocial Support (2022) /齋藤和樹(監訳), 森光玲雄・伊藤明子(翻訳協力)

(2025). ウェルビーイングガイド：ストレスを軽減し 元気を取り戻して こころの回復力を高めるために. 日本赤十字国際人道研究センター.

国際赤十字・赤新月社連携心理社会的支援リファレンスセンター (2018) /日本赤十字看護大学附属災害救護研究所心理社会的支援部門訳 (2023). *サイコロジカル・ファーストエイド (PFA) ガイド*, 赤十字・赤新月社版. 日本赤十字看護大学附属災害救護研究所心理社会的支援部門.

Ray, PK, Shaw, R., Soshino, Y., Dutta, N., Geumpana, T. (Eds.), (2024) . *Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management*, :Disaster Risk Reduction, Springer Singapore, Hardcover ISBN 978-981-97-2048-4
